Anexa nr.8
la contractul de furnizare a energiei electrice la mari consumatori
numarul .....NR ... an .A.N... luna .C.N.O.ziua ユング

## Regimuri și parametri limită de alimentare cu energie electrică

- parametri de calitate a energiei electrice, în conformitate cu Standardul de performanță pentru serviciul de distribuție a energiei electrice (Ordin ANRE nr.28/30.08.2007) și cu standardul SR EN 50160 (Caracteristici ale tensiunii în rețelele electrice publice). Operatorul de distribuție, prin intermediul furnizorului, răspunde de respectarea următorilor
- Standardul de performanta pentru serviciul de transport, precum si in codul RET. funcționare, sunt in responsabilitatea Operatorului de Transport si Sistem si sunt precizate in a) Frecvența nominală a SEN este de 50 Hz. Limitele normate de variație a frecvenței
- respectiv de  $\pm$  10% din tensiunea nominala la JT. saptamani- un trebuie sa aiba o abatere mai mare de ± 10% din tensiunea contractuala la MT si IT, efectiva pentru 10 minute a tensiunii furnizate-Tensiunea: In punctul de delimitare, in conditii normale de exploatare, valoarea medie in 95% din timpul oricarei perioade a unei
- putere mediu lunar mai mare sau egal cu 0,92 și se încadrează în puterea contractată. Limita negativă a variațiilor de și consumator, este valabilă numai în condițiile în care consumatorul realizează un factor de tensiune, măsurate în punctul de delimitare între operatorul de

măsurile necesare de protecție. exonerat de orice răspundere privind aceste fenomene. În consecință, utilizatorul trebuie să-și ia toate Fenomenele prezentate în continuare sunt aleatoare, imprevizibile și necontrolabile. OD este

- (1) Microîntreruperile sunt întreruperi tranzitorii sau goluri de tensiune cu o durată de maximum 1s.
- neliniare ale consumatorilor. OD va urmări și adopta, împreună cu consumatorii, măsuri de limitare (2) Deformarea curbei sinusoidale de curent la consumatori este, în general, produsă de receptoarele
- Pe baza unei analize de risc, utilizatorii trebuie să-și ia toate măsurile necesare de protecție. din faza de proiectare (prevederea de paratrăsnete, descărcătoare, etc), atât la OD cât și la utilizator. origine atmosferică sau de comutație. Protecția contra supratensiunilor tranzitorii trebuie asigurată (3) În rețelele electrice pot apărea supratensiuni tranzitorii (de impuls) în raport cu pământul, de
- atât pentru beneficiar cât și pentru operatorul de distribuție. aprobate de către ANRE (procedura TEL-07. III AV-DN/162), care sunt în egală măsură obligatorii Normativul de deconectări manuale (DM), Normativele de deconectări automate (DASF și DASU), Regimul de limitare sau restricție se aplică în conformitate cu Normativul de limitare
- fundamenteze valorile parametrilor în divergență. distribuție un studiu efectuat de un proiectant tehnolog, convenit cu operatorul de distribuție, care situația în care nu se ajunge la un acord, consumatorul este obligat să pună la dispoziție operatorului de (procedura ANRE TEL-07. III AV-DN/162 și Contractul cadru pentru serviciul de distribuție). În comun acord între consumator și operatorul de distribuție, în conformitate cu reglementările în vigoare Puterile maxime pentru regimul de limitare sau restricție prevăzute în Anexa 8 sunt stabilite de
- pentru consecințele deconectării le revine lor. respectă dispoziția de reducere a puterii prevăzută în NL vor fi deconectați, iar întreaga responsabilitate furnizorului, cu cel puțin 24 de ore înainte de aplicarea Normativului de limitări. Consumatorii care nu de distribuție are obligația să anunțe consumatorii, direct sau prin intermediul
- operativ pe aceștia despre reconectare și obligația funcționării la puterea minimă tehnologică 6. După epuizarea timpului minim de realimentare prevăzut în normativ, operatorul de distribuție realimentează consumatorii prevăzuți în Normativul DM cu putere minimă tehnologică și îi anunță
- cotele alocate de operatorul de distribuție astfel încât să nu se depășească nivelul de 2 % în punctul de Nesimetria introdusă de consumator, în condiții normale de funcționare, trebuie să se încadreze
- trebuie să se încadreze în domeniul stabilit prin normative. 8. Distorsiunea de curent pe elementele de rețea de alimentare ale consumatorului și nivelul armonicilor Valoarea factorului total de distorsiune



flicker pe termen lung Plt determinat de fluctuațiile de tensiune trebuie să fie Plt ≤ 1 pentru 95% din (THD) a tensiunii de alimentare trebuie să fie mai mică sau egală cu 8% la JT și MT , și mai mic sau egal cu 3% la IT.

9. Consumatorul trebuie să ia măsuri pentru limitarea nivelului de fliker conform reglementărilor în vigoare. În condiții normale de funcționare , în orice interval de timp dintr-o săptămână, nivelul de saptamana.

Furnizor

Consumator